

FICHA TECNICA

DIQUE PINTURA PLASTICA

Código: 191.0100 Grupo: Productos Antihumedad

DESCRIPCIÓN Pintura plástica de acabado mate sedoso, con conservante antimoho.

* Muy buen poder cubriente.

* No salpica.

* Fácil aplicación.* No amarillea.

* Muy lavable, pasados 15 días.
* Excelente resistencia a los álcalis.
* Con conservante antimoho.

USOS Para paredes y techos enlucidos de yeso y paramentos enlucidos de cemento

en exteriores e interiores, sometidos a ambientes húmedos y condensaciones superficiales que favorecen la formación de moho en viviendas y locales en general. Para casos especiales de industrias muy contaminantes de moho como plantas de productos alimenticios, leche y derivados, conservas,

cervezas, panaderías, etc. es necesario imprimar adecuadamente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo: Copolímero vinil etílico **Pigmentos:** Dióxido de titanio

Disolvente: Agua

Brillo: Mate Sedoso.
Color: Blanco.
COV: 20 g/L

Contenido en sólidos: 35 % en volumen. 51 % en peso.

Densidad (g/cc): 1,350. Aproximadamente.

Secado a 23°C / 50% H.R.: Al tacto: 1 hora.

Repintado: 4-5 horas.

Adquiere su máxima resistencia a los 15 días.

Rendimiento teórico: De 10 a 14 m²/L., según superficie.

Espesor de película: 70-100 micras húmedas. 25-35 micras secas.

El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte así como del modo de aplicación y del grado de

dilución.

Resistencia al frote > 5.000 ciclos S/DIN 53778

húmedo:

Código: 191.0100

MODO DE EMPLEO CONDICIONES DE APLICACIÓN:

5°C. 35°C Temperatura de aplicación:

Máxima humedad relativa: 85 %.

No es recomendable aplicar a pleno sol ó temperaturas del soporte

elevadas.

Útiles de Aplicación: Homogeneizar el producto antes de su utilización.

> Brocha/rodillo Pistola airless

Disolvente: Agua Agua Dilución: 0-5% 5-10%

Limpieza de útiles Agua.

SISTEMA

DE APLICACIÓN: Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

Las superficies deben estar consistentes y sanas en su totalidad. Limpiar y Preparación previa:

secar la superficie.

Superficies nuevas:

Albañilería: Aplicar una primera mano diluida al 10-15%. La segunda mano diluir

hasta 5% si es preciso.

Yeso "muerto" o pulverulento: Fijar con Procolite Fondo Penetrante.

Hierro / Acero: Imprimar con Procofer Expert Mino Antioxidante o Procofer Expert

Imprimación Antioxidante.

Madera: Imprimar con Selladora Universal o Acritec Multiprimer.

Superficies pintadas: Si la pintura se encuentra en buenas condiciones, limpiar y aplicar Dique

Pintura Plástica.

En superficies interiores con temple ó en mal estado, aplicar una capa de Procofix, eliminando previamente desconchados y emplasteciendo si es

preciso con Proplast.

En superficies desgastadas ó pulverulentas, aplicar previamente una capa

de Procolite Fondo Penetrante.

Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio

Técnico Comercial.

OBSERVACIONES Si las superficies a pintar están contaminadas de moho, es imprescindible

que se limpien adecuadamente.

Teñido Si desea teñirse pueden utilizarse Colorantes LP ó Tinte Universal

Procolor, como máximo 5%

INFORMACIÓN ADICIONAL

Instrucciones de Consultar etiquetado del envase.

Seguridad: Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standars de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado,

debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.





Tiempo de almacenaje:

24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Carantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentran dentro de los standars de AKZO NOBEL, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.

El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.

La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

EDICIÓN 772001 La presente edición anula las anteriores.

